



## Thermoflasche 520 ml in Premium-Qualität für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 001B197

Die Thermoflasche 520 ml in Premium-Qualität ist der ideale Imageträger für Ihre Marke. Mit ihrem eleganten Design und der robusten Edelstahlkonstruktion verbindet sie Funktionalität mit Stil. Die doppelwandige Vakuum-Isolierung sorgt dafür, dass Getränke stundenlang ihre Temperatur halten ? perfekt für den anspruchsvollen Alltag Ihrer Kunden. Ob im Büro oder unterwegs, diese Flasche ist ein täglicher Begleiter, der positive Assoziationen mit Ihrer Marke hervorruft.

Dank der verschiedenen Werbemöglichkeiten wie Lasergravur und Tampondruck bleibt Ihr Logo stets im Blickfeld und sorgt für eine langfristige Präsenz Ihrer Marke. Machen Sie Ihre Unternehmenswerte greifbar und schenken Sie ein Produkt, das die Lebensqualität Ihrer Zielgruppe steigert ? und gleichzeitig den Wert Ihrer Marke erhöht.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hochwertige Materialwahl sichert Langlebigkeit und positiven Eindruck.
- Hohe Wiedererkennbarkeit durch personalisierte Werbeanbringung.
- Praktischer Nutzen fördert positive Assoziationen zu Ihrer Marke.
- Stärkt die Kundenbindung durch alltäglichen Einsatz.

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

**Produktgröße:** Ø7,4 x 27,5 cm  
**Gewicht (g):** 369  
**Material:** Edelstahl  
**Mindestmenge:** 1  
**Menge pro Karton:** 25  
**Herkunftsland:** CN  
**Zolltarifnummer:** 9617000000  
**Maße Exportkarton:** 42 x 42 x 30,5  
**Bruttogewicht Exportkarton:** 12,5 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

schwarz  
 weiß



**MENGENSTAFFELN**

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk.

**LAGERBESTÄNDE**

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt       |
|------------------|--------------|------------|--------------|
| weiß             | 0            | 1.946      | <b>1.946</b> |
| schwarz          | 25           | 810        | <b>835</b>   |

Stand: 18.06.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

**Lasergravur** Gravur  
**Tampondruck** 1-5c  
**Lasergravur** Gravur  
**Lasergravur** Gravur